

# Zadání bakalářské práce

Student: **Bc. Lukáš Secký**

Studijní program: B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102R001 Ekonomika a řízení v oblasti surovin

Téma: Modelování vlivu vybraných faktorů na těžbu resp. poptávku  
nerostných surovin  
Modelling of the influence of selected factors on mining or mineral  
demand

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Charakteristika těžebního podniku – Marketingový mix
3. Faktory ovlivňující těžbu
4. Analýza vlivu vybraných faktorů na těžbu
5. Závěr

Rozsah závěrečné práce 35-50 normostran.

Seznam doporučené odborné literatury:

BUDÍNSKÝ Petr. *Pravděpodobnost a statistika*. Plzeň: Aleš Čeněk s. r. o., 2009. ISBN 978-80-7380-224-0.

JIRÁSEK, J. VAVRO, M.: *Nerostné suroviny a jejich využití*. Ostrava: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR & Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 2008. ISBN 978-80-248-1378-3.

KOTLER, Philip a ARMSTRONG, Gary. *Marketing*. Praha: Grada, 2004. ISBN 80-247-0513-3

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Igor Černý, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

---

doc. Ing. Michal Vaněk, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.  
děkan fakulty